

MANUEL GİYOTİNLİ HAREKETLİ BÖLME DUVAR TEKNİK ŞARTNAMESİ

Panelite Hareketli Bölme Duvar Sistemi; eğilmeye dayanıklı ve kaynaklı çelik gövde konstrüksiyon profiller ile sisteme uygun özel askı elemanları ve çok yönlü hareket edebilen makaralarla tavan kodunda yer alan ve gereksinime göre alüminyum raya asılarak, birbirinden bağımsız olarak hareket edebilen ve belirli bir yerde saklanabilen 100/120 mm. kalınlıkta dolu modüllerden oluşan bir sistemdir.

18 mm. E1/V20 kalitede, çift yönlü olarak gövde profiline asılan melamin panellerden oluşan modüllerin, birleşim yerlerinde içbükey ve dışbükey eloksallı alüminyum profiller birbirini karşılamaktadır. Panellerin iç kısmı, talep edilen ses yalıtımına göre ahşap yüzeylerin hem her iki iç yüzeyinden ses bariyeri kaplı hem de taşıyıcı dolgu olup, modülün iç bölgesinde bulunan özel makas sistemi krank kolu yardımı ile kriko mantığında çalışıp, modüllerin üst ve alt hatlarında yer alan siyah eloksal alüminyum yalıtım bantlarını aşağı yukarı hareket ettirerek, yüzeye 1500 N güç uygulamak suretiyle, ses yalıtımı sağlayarak ayakta durabilen bir sistemdir. Sistemin ses yalıtımı, Tse ve ISO kalite güvence sistemi sertifikaları bulunmaktadır.

Sistem kalınlığı	: 100 mm.
Toplam genişlik	:
Toplam yükseklik	:
Taşıyıcı Profil	: Naturel Eloksal Alüminyum , opsiyonel olarak statik boyalı
Panel malzemesi	: 18 mm. E1/V20 Yüksek Kalitede Sunta
Yüzey kaplaması	: Melamin(Opsiyonel olarak akustik kaplama, kumaş vs) Gövde profili : Eğilmeye Dayanıklı Kaynaklı Çelik Konstrüksiyon
Ses yalıtımı	: 39 dB ve 60 dB
Panel birleşimi	:Naturel Eloksal Alüminyum Profil
Kenar detayı	: Profilli Kenar Detayı için düşeyde 8 mm alüminyum ,derzli sistem için ahşap fuga
Yalıtım bantları	: Üst ve alt Yalıtım Bandı 25 mm alüminyum
Hareket şekli	: Elle sürülerek
Kumanda sistemi	: Manuel
Ray	: Üstte Alüminyum 100x90 mm naturel eloksal alüminyum
Makara şekli	: Tek / Çift Makara
Teleskopik model	: 70 mm. yatayda açılma ve kapanma hareketi yapılabilmelidir .